

# 狂犬病题库

## 一.单选题

- 1.狂犬病暴露是指：（D）  
A.被狂犬咬伤、抓伤或被疑似狂犬咬伤抓伤、舔舐粘膜或破损皮肤处；  
B.被不能确定健康的狂犬病宿主动物咬伤、抓伤、舔舐粘膜或破损皮肤处；  
C.开放性伤口、粘膜接触可能感染狂犬病病毒的动物唾液或者组织；  
D.以上都是。
- 2.狂犬病毒病死率为（D）  
A.20%  
B.50%  
C.70%  
D.100%
- 3.狂犬病病毒最不可能感染的动物是（D）  
A.狗  
B.猫  
C.蝙蝠  
D.家禽
- 4.狂犬病的临床表现有（D）  
A.有怕水、怕光、怕声的“三怕”表现  
B.流涎  
C.咽肌痉挛  
D.以上全是
- 5.以下哪项是狂犬病发病主要的相关因素（D）  
A.咬伤部位  
B.伤口深浅  
C.伤口清洗与否  
D.以上全是
- 6.狂犬病不可能通过下列哪种方式传染？（A）  
A.被狗惊吓  
B.伤口接触患狂犬病动物的分泌物  
C.病犬抓伤  
D.被狗舔舐
- 7.狂犬病毒入侵的人体途径是（C）  
A.运动系统  
B.循环系统

C.神经系统

D.呼吸系统

8.粘膜被污染应给予的处理是：（D）

A.无需处理；

B.伤口处理+被动免疫制剂注射（或滴涂）；

C.伤口处理+狂犬病疫苗注射；

D.伤口处理+被动免疫制剂注射（或滴涂）+狂犬病疫苗注射。

9.狂犬病预防处置门诊的医师正确处理的是：（B）

A.若为Ⅲ级暴露，可先行处理伤口、接种被动免疫制剂和疫苗，然后告知获得知情同意，以争取时间；

B.在判定暴露级别后，根据需要，要立即进行伤口处理；在告知获得知情同意后，采取相应处置措施；

C.若为Ⅲ级暴露，告知后，若被疑狂犬伤者不同意接种免疫制剂，可强制实施接种。

D.若为I、Ⅱ级暴露，可不必告知，直接进行处置；

10.小张放学回家，走到村口被一狗咬到手指，未出血，其母随领其到该镇卫生院狂犬病暴

露处置门诊，接诊医生应给予正确的处理是：（D）

A.告知观察咬其手的狗，若3周内狗无任何“狂犬”症状，即不必作任何处理；若狗发病，应为其注射免疫球蛋白和疫苗；

B.不需处理；

C.立即处理伤口，并给予抗狂犬免疫球蛋白和狂犬病疫苗注射；

D.立即处理伤口，并给予狂犬病疫苗注射。

11.以下对狂犬病暴露者伤口冲洗正确的是：（C）

A.用20%的肥皂水或2-3%的碘伏，至少15分钟；

B.用20%的肥皂水或其他弱碱性清洁剂，至少10分钟；

C.用20%的肥皂水或其他弱碱性清洁剂和一定压力的流动清水交替使用，至少15分钟；

D.较深伤口冲洗时，可在20%的肥皂水或其他弱碱性清洁剂中加入消毒剂配合使用。

12.以下对狂犬病疫苗接种叙述正确的是：（C）

A.不论几级暴露，均应接种狂犬病疫苗进行预防；

B.儿童和成人接种剂量不同，可按体重减量接种；

C.2-1-1接种程序指受种者于0（注射当天）、7和21天共注射狂犬病疫苗4个剂量；

D.如已暴露数月，一直未接种狂犬病疫苗者，不必再行接种。

13.以下对被动免疫制剂的使用叙述正确的是：（A）

A.被动免疫制剂严格按照体重计算使用剂量，一次性足量注射；

B.狂犬病人免疫球蛋白按照每公斤体重20个国际单位，儿童减半使用；

C.如未能在接种狂犬病疫苗的当天使用被动免疫制剂，接种首针狂犬病疫苗2周内仍可注射被动免疫制剂；

D.若注射部位允许，可将被动免疫制剂和狂犬病疫苗注射在同一部位。

14.接种狂犬疫苗的禁忌症是（D）

A.有过敏史的人

B.妊娠妇女及哺乳期

C.体弱老年人

D.无禁忌症

15.现在使用的人用狂犬病的疫苗的接种方式是？ (C)

A.皮内注射

B.皮下注射

C.肌肉注射

D.划痕使用

16.关于狂犬病病毒不正确的描述是 (B)

A.狂犬病毒为弹状病毒科

B.狂犬病毒是非嗜神经性病毒

C.不会引起化脓性脑炎

D.病毒对外界抵抗力不强，56°C30分钟即可杀灭

17.裸露的皮肤被轻咬，或者无出血的轻微抓伤、擦伤为 (B) 暴露

A.I级

B.II级

C.III级

D.IV级

18.有过接种记录的人群，再次II级或III级暴露后，需进行全程疫苗接种的是： (D)

A.没有完成全程5针接种；

B.所接种的疫苗效价不够或疫苗质量不可靠；

C.免疫水平低下者；

D.以上都是。

19.犬伤后延误处理时间如何处置？ (A)

A.任何时间均应按新伤者的方法处理伤口和注射疫苗，已经愈合伤口不再进行伤口处理；

B.不需要处理伤口和接种疫苗；

C.不需接种疫苗；

D.以上都不正确

20.狂犬病潜伏期长短不一，主要与哪些因素有关。 (D)

A.年龄

B.伤口部位及深浅

C.入侵病毒的数量及毒力等因素有关

D.以上都是

21.狂犬病易感性人群特点 (B)

A.男性易感

B.不同年龄组人群普遍易感

C.老人易感

D.儿童易感

22.我国狂犬病的流行特征哪项是错误的 (C)

A.夏秋季为高发季节

B.南高北低、东高西低

C.农民为主、中年占多

D.绝大部分病例潜伏期在1年内

23.哪种疫苗一般用于暴露后免疫? (B)

A.卡介苗

B.狂犬疫苗

C.乙肝疫苗

D.流脑疫苗

24.小明2014年12月20日被狗咬伤全程接种了狂犬疫苗, 2015年9月15日又再次被咬伤, 应该如何处置? (B)

A.伤口冲洗和消毒, 立即接种一剂狂犬疫苗;

B.伤口冲洗和消毒, 于0和3天各接种一剂狂犬疫苗;

C.伤口冲洗和消毒, 于0、3、7天各接种一剂狂犬疫苗;

D.伤口冲洗和消毒, 全程接种狂犬疫苗

25.WHO和我国均按照暴露性质和严重程度将狂犬病暴露分为几级? (C)

A.一级

B.二级

C.三级

D.四级

26.I级暴露哪项说法是错误的 (B)

A.接触或喂养动物

B.裸露的皮肤被轻咬

C.I级无需处理, 建议清洗皮肤

D.完好的皮肤接触狂犬病动物或人狂犬病病例的分泌物或排泄物

27.关于人狂犬病免疫球蛋白的说法哪项是正确的 (D)

A.属于主动免疫制剂;

B.长期使用糖皮质激素的II级暴露者不需要使用人狂犬病免疫球蛋白;

C.人狂犬病免疫球蛋白适用于暴露前免疫人群;

D.头面部II级暴露伤口, 致伤动物怀疑为疯动物时需要使用。

28.疫苗领发用登记簿保存至超过疫苗有效期年 (B)

A.1

B.2

C.3

D.4

29.关于狂犬疫苗的说法哪些是正确的 (A)

A.注射狂犬疫苗是主动免疫

B.注射部位为上臂三角肌皮下注射

C.儿童接种狂犬疫苗剂量要根据体重要计算

D.2岁以下婴幼儿臀部注射

30.狂犬病免疫球蛋白应用注意事项哪些是错误的 (D)

A.尽可能将狂犬免疫球蛋白注射到伤口四周;

B.不要将狂犬免疫球蛋白和疫苗注射在同一部位, 必须远离疫苗注射部位;

C.禁止将被动免疫制剂与疫苗混合在一个注射器内使用;

D.进针深度不应超过伤口的深度。

31.关于狂犬病疫苗接种的描述错误的是 (D)

A.正在进行计划免疫接种的儿童可按照正常免疫程序接种狂犬病疫苗;

B.接种狂犬病疫苗期间也可按照正常免疫程序接种其他疫苗;

C.某针次出现延迟一天或者数天注射, 后续针次接种时间按延迟后的原免疫程序间隔时间相应顺延;

D.使用不同品牌的合格狂犬病疫苗应当重新按接种程序完成全程接种。

32. 关于疫苗外观质量, 下列说法正确的是: (D)

A.有摇不散块状物时, 需用振荡器多次振荡后使用;

B.疫苗如冻结, 应放置温水中缓慢解冻后使用;

C.安瓿有裂纹但未破裂时可使用;

D.无标签或标签不清时不得使用。

33.领取或分发疫苗时要遵循以下哪种原则? (A)

A.“先短效期、后长效期”, 以及先产先出、先进先出、近效期先出的原则, 有计划地分发

B.“先长效期、后短效期”, 以及先产先出、先进先出、近效期先出的原则, 有计划地分发

C.“先短效期、后长效期”, 以及先产先出、先进先出、远效期先出的原则, 有计划地分发

D.“先长效期、后短效期”, 以及先产先出、先进先出、近效期先出的原则, 有计划地分发

34. 关于疫苗储存与运输的基本要求, 以下哪项描述是错误的 (B)

A.疫苗运输车在运输过程中, 温度条件应符合疫苗储存要求;

B.疫苗的收货、验收、在库检查等记录应保存至超过疫苗有效期1年备查;

C.应采用自动温度记录仪对普通冷库、低温冷库进行温度记录;

D.疫苗应按品种、批号分类码放。

35 .江苏省扩大儿童免疫规划疫苗一共种疫苗预防种疾病。 (A)

A.11 12

B.11 13

C.14 15

D.11 15

36.手被咬破，且致伤动物不能确定健康时，应如何处置？（D）

A.立即处理伤口，告知暴露者狂犬病危害后立即接种狂犬病疫苗；

B.立即处理伤口，告知暴露者狂犬病危害并获得知情同意后接种狂犬病疫苗；

C.立即消毒被抓伤的部位即可；

D.立即处理伤口，告知暴露者狂犬病危害并获得知情同意后接种狂犬病疫苗和狂犬病被动免疫制剂。

37.下列关于狂犬病疫苗接种的描述，哪项是错误的？（B）

A.接种后局部红肿、硬结等，一般不需做特殊处理

B.发现接种者对正在使用的狂犬病疫苗有严重不良反应的，后续接种程序停止

C.狂犬病病死率达100%，暴露后狂犬病疫苗接种无禁忌症

D.原则上不得携带狂犬病疫苗至异地注射

38.关于狂犬病暴露分级描述错误的是（D）

A.裸露的皮肤被轻咬，或者无出血的轻微抓伤、擦伤为Ⅱ级

B.接触或者喂养动物，或者完好的皮肤被舔为Ⅰ级

C.单处或者多处贯穿皮肤咬伤或者抓伤为Ⅲ级

D.破损的皮肤被舔，但无出血为Ⅱ

39.免疫功能低下者裸露的皮肤被轻微抓伤，应如何处置？（D）

A.立即处理伤口，告知暴露者狂犬病危害后立即接种狂犬病疫苗

B.立即处理伤口，告知暴露者狂犬病危害并获得知情同意后接种狂犬病疫苗

C.立即消毒被抓伤的部位即可

D.立即处理伤口，告知暴露者狂犬病危害并获得知情同意后接种狂犬病被动免疫制剂和狂犬病疫苗

40.《疫苗流通和预防接种管理条例》最新修订并于何时公布？（D）

A. 2015年4月25日

B. 2016年4月25日

C. 2016年4月20日

D. 2016年4月23日

41.以下说法正确的是（C）

A. 疫苗是一种抗体

B. 免疫球蛋白是一种抗原

C. 注射疫苗是主动免疫

D. 狂犬疫苗是减毒活疫苗

42.冰箱内储存的疫苗要摆放整齐，疫苗与箱壁、疫苗与疫苗之间要留有cm的间隙，并按照和摆放。（B）

A. 0-1，规格和批号

B. 1-2, 品名和有效期

C. 2-3, 规格和有效期

D. 0-2, 品名和规格

43.关于疫苗储存与运输的基本要求, 以下哪项描述是正确的 (C)。

A.疫苗运输车在运输过程中, 温度应保持在0°C以下

B.疫苗的收货、验收、在库检查等记录应保存至超过疫苗有效期1年备查

C.应采用自动温度记录仪对普通冷库、低温冷库进行温度记录

D.疫苗存放应整齐码放, 疫苗与疫苗之间无需有间隔

44.冷链是免疫规划工作的重要内容, 以下关于冰箱的使用, 哪项是不正确的 (B)。

A.不可将需冷藏保存的疫苗放置在距冰箱底部15cm内的地方, 以防冻结。

B.每月检查冷冻室结霜情况, 如霜厚> 0.4cm, 应立即化霜。

C.每台冰箱应配有温度记录表, 每天记录冰箱内温度及其运转情况。

D.疫苗与箱壁、疫苗与疫苗之间应留有1~2厘米的空隙, 并按品名和效期分类摆放。

45.每检查冷冻室结霜情况, 如霜厚大于立即化霜。(B)

A.周; 0.6cm B.周; 0.4cm C.月; 0.6cm D.月; 0.4cm

46.关于疫苗的冷藏保存描述错误的是 (D)

A.高温可使蛋白质变性和多糖降解

B.高温可使疫苗失去应有的免疫原性

C.高温可能会使疫苗形成有害物质而产生不良反应

D.条件允许时尽可能更低的温度

47.高温导致, 使其结构改变, 导致出现聚集及脱酰胺基作用, 分解后因其结构受到损害, 降低药效。(D)

A.肽链断裂

B.吸附剂胶体破坏

C.类毒素解离成为毒素

D.蛋白质降解

48.疫苗在保存.运输和使用的各个环节需要持续保冷, 这一保冷系统称为 (D)

A.免疫规划系统

B.冷链工程

C.疫苗供应系统

D.疫苗冷链系统

49.存放疫苗的冰箱每日(包括节假日)应测温 (D) 次

A.全天一次

B.上午一次

C.下午一次

D.上、下午各一次, 间隔6小时

50.下列各项, 哪一项不是冷链的组成部分? (A)

- A.人员
- B.冷藏包
- C.冰排
- D.安置设备的房屋

51.冷链设备包括以下哪些? (D)

- A.冰箱、冷藏包、运输车
- B.冷藏包、运输车、冰排
- C.冷箱、运输车、冰排
- D.冷藏车、冷库、冰箱、冷藏箱、冷藏包、冰排

52.疫苗稀释液储存温度应为多少? (D)

- A.室温
- B.10-25°C
- C.8-15°C
- D.2-8°C

53.应采用温度计对冰箱(包括普通冰箱.冰衬冰箱.低温冰箱)进行温度监测。温度计应放置在普通冰箱冷藏室及冷冻室的位置。(B)

- A.顶部
- B.中间
- C.底部
- D.任意位置

54.具备冷藏条件的乡级疫苗储藏一般不超过多长时间? (A)

- A.1个月
- B.2个月
- C.3个月
- D.6个月

55.关于疫苗稀释液的储存正确的是 (D)

- A.在室温下储存, 使用前1小时置于2-8°C冰箱冷藏
- B.在室温下储存, 使用前2小时置于2-8°C冰箱冷藏
- C.在室温下储存, 使用前4小时置于2-8°C冰箱冷藏
- D.应于2-8°C冰箱冷藏保存

56.受种者在接种后应该留在接种现场观察分钟, 如出现预防接种异常反应, 及时处理和报告。(D)

- A.10分钟
- B.15分钟
- C.20分钟
- D.30分钟



37.在传染病的预防工作中，国家实行的制度是 (C)

- A.有计划的卫生防疫
- B.爱国卫生运动
- C.有计划的预防接种
- D.预防保健

38.属于一般反应中度反应的是 (A) ?

- A.局部反应红肿直径的大小1.5~3.0cm，发热（腋温）37.6~38.4oC
- B.局部反应红肿直径的大小1.5~3.0cm，发热（腋温）37.0~38.4oC
- C.局部反应红肿直径的大小1.5 ~5.0cm，发热（腋温）37.6~38.4oC
- D.局部反应红肿直径的大小1.5~5.0cm，发热（腋温）37.0~38.4oC

39.下列属于预防接种一般反应的强反应是？ (B)

- A.红肿范围≥3cm /体温>38°C
- B.红肿范围≥3cm/体温≥38.6°C
- C.红肿范围>4.5cm/体温>38.5 °C
- D.红肿范围>5.5cm/体温>38.5°C

40.有关疑似预防接种异常反应报告内容描述正确的为？ (D)

- A.一般反应不需要报告
- B.接种事故不属于预防接种异常反应，不需要报告
- C.偶合症不属于预防接种异常反应，不需要报告
- D.怀疑与预防接种有关的不明原因死亡、群体性反应、公众高度关注事件需要2小时内逐级上报

41.AEFI中，重度发热的标准为腋窝温度大于或等于多少°C (B)

- A.38.1
- B.38.6
- C.39.1
- D.39.6

42.以下哪种情形属于预防接种异常反应 (A)

- A.合格的疫苗在实施规范接种过程中或实施规范接种后造成受种者机体组织器官、功能损害，相关各方均无过错的药品不良反应
- B.受种者在接种时正处于某种疾病的潜伏期或前驱期，接种后偶合发病。
- C.因疫苗质量不合格给受种者造成的损害
- D.因接种单位违反预防接种工作规范、免疫程序、疫苗使用指导原则、接种方案给受种者造成的损害

43.预防接种异常反应须经哪个部门诊断 (C)

- A.当地疾控中心
- B.县级以上医疗机构
- C.县级以上预防接种异常反应诊断专家组
- D.市级以上疾控中心

44.下列不属于群体性癔病发病特点的是 (C)

- A. 急性群体发病
- B. 反复发作
- C. 发作持续时间较长
- D. 暗示性强

45.减少预防接种反应发生, 下面说法正确的是 (D)

- A. 正确掌握禁忌症
- B. 提高疫苗生产质量
- C. 重视安全注射工作
- D. 以上都是

46. 过敏性休克急救措施: (A)

- A. 给予0.1%肾上腺素0.01ml/kg/次, 皮下注射
- B. 去甲肾上腺素5毫克溶于500毫升溶液中, 静滴
- C. 5%GS 500毫升+地塞米松50毫克, 静滴
- D. 5%葡萄糖酸钙20毫升, 静脉缓注

47.以下属于异常反应的是 (D)

- A.接种质量不合格疫苗引起的发热
- B.未到接种时间, 提前接种疫苗引起的局部一过性皮炎
- C.癔症
- D.接种狂犬病疫苗引起的过敏性皮疹

48.有关疑似预防接种异常反应报告内容描述正确的为下列哪项? (D)

- A. 一般反应不需要报告
- B. 接种事故不属于预防接种异常反应, 不需要报告
- C. 心因性反应, 不需要报告
- D. 接种后出现死亡、严重残疾, 需2小时内报告

49.在预防接种实施过程中或接种后发生下列AEFI, 属不良反应的是? (D)

- A. 预防接种偶合症
- B. 预防接种差错
- C. 心因性反应
- D. 预防接种一般反应

50.受种方、接种单位、疫苗生产企业对预防接种异常反应调查诊断结论有争议时, 可以在收到预防接种异常反应调查诊断结论之日起日内向接种单位所在地设区的市级医学会申请进行预防接种异常反应鉴定, 并提交预防接种异常反应鉴定所需的材料。 (C)

- A. 15
- B. 30
- C. 60

D. 90

51. 晕厥，俗称晕针，属于 (C)

- A. 一般反应
- B. 偶合症
- C. 心因性反应
- D.

52. 疑似预防接种异常反应发生的原因包括 (D)

- A. 疫苗本质方面的因素
- B. 疫苗使用方面的因素
- C. 个体方面的因素
- D. 以上全是

53. 关于疑似预防接种一般反应，下列错误的是 (A)

- A. 一般反应属于异常反应
- B. 反应过程是一过性的而不是持久性的
- C. 由疫苗本身特性引起的、由疫苗固有性质所决定的反应
- D. 反应程度局限在一定限度内，除个别人因机体差异反应略重外，多属轻微。

54. 我国将疑似预防接种异常反应分为 (D)

- A. 一般反应、操作事故、偶合症、
- B. 不良反应、严重反应、操作事故、
- C. 一般反应、偶合症、心因性反应、



D. 一般反应、异常反应、偶合症、心因性反应、疫苗质量事故和接种事故

55. 关于预防接种异常反应，以下正确的是 (D)

- A. 发生率相对较高
- B. 反应程度比较轻，恢复较快，一般不需要处置
- C. 是在接种后与一般反应同时或前后发生，反应性质、
- D. 同批疫苗、同时接种的人绝大多数并无异常反应出现，只是在极少数人中发生

56. 预防接种异常反应的定义不包括 (D)

- A. 使用合格的疫苗
- B. 实施规范性操作
- C. 造成受种者机体组织器官、功能等损害
- D. 疫苗本身特性引起的接种后的一般反应

57. 以下不属于疑似预防接种异常反应调查步骤的是 (A)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/166103001122010104>